

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH***

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identification and Characterization of Solid Binary System of Quercetin-Nicotinamide
 Jumlah Penulis : 3 . Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke. 3 / ~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Oriental Journal of Chemistry
 b. Nomor ISSN : 0970-020 X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 32 / 3 Tahun 2016
 d. Penerbit : Scientific Publishers
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.13005/ojc/320330>
 f. Alamat web Jurnal : www.orientjchem.org
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters ISI Knowledge atau

di Scopus **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ***

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$10\% \times 36 = 3,6$			3,2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 36 = 10,8$			10,3
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 36 = 10,8$			10,3
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	$30\% \times 36 = 10,8$			10,3
Total = (100%)					34,1
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{0,4}{2} \times 34,1 = 6,82$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Jurnal internasional bereputasi, Terindeks Q3 di Scimagojr. Kedalaman pembahasan, data dan metodologi cukup baik. Telah dicek indeks similitude sebesar 4%

Padang,
 Reviewer 1 / 2 **



Dr. Febriventi, M.Si, Apt

NIP. 19740210 200501 2 001

Unit Kerja : Fakultas Farmasi Unand

Bidang Ilmu : Farmasi

Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala / III/d

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ

**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH***

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identification and Characterization of Solid Binary System of Quercetin-Nicotinamide

Jumlah Penulis : ... 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke. 3 / ~~Penulis Korespondensi~~

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Oriental Journal Of Chemistry
b. Nomor ISSN : 2231-5039
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 32 / 3 Tahun 2016
d. Penerbit : Scientific Publishers.
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.13005/ojc/320330>
f. Alamat web Jurnal : <http://www.orientchem.org/vol32no3/identification-and-characterization-of-solid-binary-system-of-quercetin-nicotinamide/>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di ... Scopus **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
: ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ***

Hasil Penilaian ✓ Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<u>10% x 36 = 3,6</u>			<u>3,2</u>
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<u>30% x 36</u>			<u>10,3</u>
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<u>30% x 36</u>			<u>10,4</u>
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<u>30% x 36</u>			<u>10,4</u>
Total = (100%)					<u>34,3</u>
Nilai Pengusul (NA X BP****) = <u>0,4</u> X <u>34,3</u> = <u>13,72</u>					<u>6,86</u>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Penelitian ini bermanfaat untuk pembentukan sistem biner obat TB ditulispel scopus Q3, kemiripn 42.

Padang

Reviewer 1 / 2 **

Uldy.

Prof. Dr. Almahdy, Apt

NIP. 19580126 198703 1 003

Unit Kerja : Fakultas Farmasi Unand

Bidang Ilmu : Farmasi

Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ IV/e

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks di DOAJ
**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota
Unit Kerja :